www.srpv-poitoucharentes.com

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique n° 27 du 26 Septembre 2001 - 1 page

COLZA: Stade 2 à 6 feuilles

## Ravageurs

#### **Grosses Altises**

Toujours pas de captures significatives (4 seulement à ce jour).

Ne pas intervenir.

#### Petites Altises

On arrive en fin de sensibilité sur les parcelles les plus tardives (B2).

Le risque s'évacue, ne plus intervenir.

#### Tenthrèdes

Le vol se termine. Toujours pas de dégâts larvaires.

Intervention non justifiée.

#### Larves de carabidae

Quelques dégâts dans le secteur de Jazeneuil (86). Les plantes entre cotylédons et 3-4 feuilles sont sectionnées ou ne tiennent plus que par le centre de la racine et flétrissent.

En présence de dégâts et de larves (voisin du zabre), réaliser un traitement spécifique aux heures chaudes de la journée avec du parathion éthyl à la dose de 200 g/ha.

#### **Pucerons**

Absents pour l'instant.

### **Maladies**

#### Phoma

La maturation des périthèces reste à un faible niveau, elle n'a pas progressé depuis une semaine. Aucune projection de spores n'a été observée.

SnF

Ne pas intervenir.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13. route de la Foret 86 580 BIARD Tel.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gerant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpvpoitoucharentes.com E-mail srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD - ISSN n°02294 470

## BLE

### Réseau Piétin - Verse

### Typage de souches et tests de résistance

Les analyses effectuées par notre laboratoire ont porté sur 37 parcelles réparties ainsi: Vienne (21), Charente-Maritime (6), Charente (3) et Deux-Sèvres (7).

\* En Charente-Maritime, Charente et Deux-Sèvres, on constate l'absence de souches lentes (il n'est cependant pas possible d'extrapoler ce résultat à l'ensemble des parcelles, le nombre de situations analysées étant faible).

Comme les années précédentes, les souches rapides de type la (sensibles aux triazoles) et de type Ib (résistantes aux triazoles) sont présentes dans des proportions très variables selon les parcelles.

- \* En Vienne, les souches la et lb sont également très présentes mais on observe aussi d'autres types de souches en très faible proportion:
- -1% des isolats sont de type Ic, c'està-dire qu'il s'agit de souches rapides résistantes à la fois aux triazoles et au prochloraze;
- 1,3 % des isolats sont de type IIp (souches lentes résistantes à la fois aux triazoles et au prochloraze).
- 3,5 % des isolats sont de type IIs (souches lentes sensibles au prochloraze).

Au niveau de la région, le prochloraze et le cyprodinil permettent de maîtriser le pietin verse.

Notamment en Vienne où une faible proportion d'isolats résistants au prochloraze est mise en évidence (Ic et IIp), l'alternance des matières actives est une orientation à envisager. Si nécessaire, cette première analyse sera complétée ultérieurement.



COLZA

Ravageurs: Situation calme

BLE

Piétin-verse : Types de souches

SPV Toute reproduction

0

P185